INDICE

AUTORES		CARLISKY, N. J.: Toxicity of dichlorodiphenyl- dichloroesthane (DDD) in the rat	208
ACEVES, J., Méndez, R.: Diferencias de acción entre la digitoxina y la ouabaína	54	CARVALHO DA SILVA, A., Monsao, S. R., de Angelis, R. C.: Tissular distribution and	
AGUADO, E.: Ver Beyer, C	57	biliary excretion of thiamine on nephrectomized animals	111
Variaciones en la eliminación urinaria de azur-A en el curso de la administración repetida oral del colorante incorporado a una		CARVALHO DA SILVA, A., Pimenta, N., de Angelis, R. C., Pontes, M. A.: The domestic cat as a laboratory animal for experimental	
resina de intercambio catiónico	54	nutrition studies. V Some data on nutritional requirements, biochemical and physiological	101
los potenciales evocados en las áreas espe- cíficas visual y auditiva	55	values and organs weight CARRASCO-Zanini, J.: Ver Álvarez-Buylla, R.	181
cíficas visual y auditiva ALCARAZ, M.: Ver Guzmán, C. ALONSO DE FLORIDA, F., Ramírez Nájera, L.: Difusión del azul tripán en membranas	60	y Col. CATO, J., Vargas, R., Pardo, E. G.: Further studies of the haemodynamic actions of the ethyl-methyl-iso-octenyl-amine (EMOA)	91
nictitante; denervadas ALONSO, F. E.: Ver Fasciolo, J. C. y Col	55 133	CATO, J., Vélez, F., Nájera, C.: Acción com-	91
ALONSO, F. E.: Ver Fasciolo, J. C. y Col ALTAMIRANO, M.: Action of potassium on electroplates of "Electrophorus electricus"	205	parativa de agentes de bloqueo ganglionar sobre la transmisión en los sistemas simpá-	57
ALVAREZ-BUYLLA, E. R. de: Ver Alvarez- Buylla, R. y Col.	56	tico y parasimpático CAZORLA, A.: Ver Guzmán Barrón, E. S.	214
ÁLVÁREZ-BUYLLA, R., Carrasco-Zanini, J., Álvarez-Buylla, E. R. de: Intervención del		COCHRAN, K. W.: Ver Pardo, E.	62
sistema nervioso en la regulación de la gli-		CONCHA, I.: Ver Vargas, F.	205
cemia	56	1er. CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS	
ANAYA, G. P.: Ver Durán Quevedo, T. y Col.	189	FISIOLÓGICAS DE MÉXICO	54
ANGUIANO, G., Villasana, A., Chavira, R. R.: Potenciación adrenérgica de los efectos pupi-		XXI CONGRESO INTERNACIONAL DE CIEN-	No 3
loconstrictores del nervio motor ocular común .	56	CIAS FISIOLÓGICAS	74.0
ANTUNES RODRÍGUEZ, J.: Ver Covián, M.		dríguez, J.: Chronic arterial hypertension in	
R. y Col	176	hemineodecorticate rats	176
ASHKAR, A., Burrier, C. N., Peralta Ramos, M. C. de: Pharmacology of phenethyl-digua-		CROXATTO, H., Blamey, T.: Renin potency of rats with high blood pressure due to DOCA	
nide	129	administration	205
BACILA, M.: Ver Packer, L	230 147	administration CROXATTO, H., Blamey, T.: Renin potency of rats with high blood pressure due to DOCA	
BALLESTEROS, E.: Ver Durán Quevedo, T.		administration	206
y Col. BAUMGARTEN, A.: Ver Cruz, W. O	189	CROXATTO, H., Bustamante, G.: Effects of	
BERTRAND THOMPSON, C., Patetta Queirolo,		oxytocin on high blood pressure produced by	206
M. A.: Arginase: Effects of mechanical agi-		CROXATTO, H.: Ver Labarca, E	204
tation and of ultrasonic radiation	193	CROXATTO, H.: Ver Rozas, F. y Col	205
BEYER, C., Aguado, E.: Efecto del veneno de		CRUZ, W. O., Baumgarten, A.: Iso-hemodyna-	
alacrán sobre la actividad eléctrica cortical	57 69	mic transfusion followed by severe hypotension	
BINIA, A.: Ver Calvo, R. y Col	133	in normal dogs	11
BISCAIA, A. L., Schilling, J., Krieger, E. M.:		CHAVIRA, R. R.: Ver Anguiano, G. y Col	56
Blood pressure changes and blood pressure		CHIODI, H., Scaro, J. L.: Role of the thyroid	
responses to epinephrine and levarterenol	22	on the eosinopenia produced by piribenzamine in the white rat	130
BLAMEY, T.: Ver Croxatto, H	205 206	CHIODI, H.: Ver Scaro, J. L. y Col	208
BLAMEY, T.: Ver Croxatto, H	130	CHIONETTI, I. J.: Ver Calvo, R. y Col	69
BRNCIC, D., Koreff, S.: Evolution in the me-	100	DE ANGELIS, R. C.: Ver Carvalho da Silva,	
sophragmatic group of the drosophilus genus	205	A. y Col.	111
BUR, G. E.: Ver Fels, E	131	DE ANGELIS, R. C.: Ver Carvalho da Silva,	181
BURGOS, M. H., Houssay, B. A.: Action of	70	A. y Col	206
LH and FSH on spermiation of the toad BURRIER, C. N.: Ver Ashkar, A. y Col	70 129	DE MEIO, R. H., Salciunas, O., Little, M.: "In	200
BUSTAMANTE, G.: Ver Croxatto, H	206	vitro'' sulfate uptake by rat peritoneal cells	248
CABRINI, R. L.: Ver Schajowicz, F	68	DEUTSCH, E.: La influencia de la frecuencia	
CALVO, R., Chionetti, I. J., Fasciolo, J. C.,		y de la estimulación del vago sobre la propa-	
Binia, A., Puebla, M. M., Zangheri, E., Fer-		gación aurículo-ventricular (A-V) del corazón	58
nández, F.: Mechanism of the pressor action of the spider "Latrodectus mactans" venom	69	de la tortuga DEUTSCH, E.: Ver Rudomín, P	65
CANESSA, M.: Ver Sapag, M.	203	DE VELASCO CASTELLANOS, R.: Ver Durán	00
CARDEZA, A. F.: Ver Lacy, P. E	209	Quevedo, T. y Col	189
CARLEVARO, P. V.: Ver Mazzella, H. y Col	99	DE VENANZI, F.: Disappearance from the	

blood of some pentoses in normal dogs under	00	HOUSSAY, B. A., Penhos, J. C.: Effect of	
the influence of glucose and insulin DONOSO, A. O., Trivelloni, J. C.: Thyroid	33	hypoglycemic sulphonamides in the "Bufo arenarum" Hensel	129
hormones and toad's metabolism DONOSO, A. O., Trivelloni, J. C.: Radiactive	131	HOUSSAY, B. A., Penhos, J. C.: Hypoglycemic action of phenethyl-diguanide	
DONOSO, A. O., Trivelloni, J. C.: Radiactive	100		131
lodine and thyroid function in the toad	132	ILLANES, A.: Ver Penna, M. y Col	$\frac{202}{204}$
DUOMARCO, J. L., Esponda, A. C.: On the		ITOIZ I E : Ver Fasciole I C v Cel	133
relationship between and systolic volume and ventricular mechanical impulse-A new law		ILLIANES, A.: Ver Penna, M. y Col. ILLIANES, A.: Ver Penna, M. y Col. ITOIZ, J. E.: Ver Fasciolo, J. C. y Col. IZQUIERDO, I.: Ver Mancini, R. E. y Col. IZQUIERDO, I.: Ver Mancini, R. E. y Col. KIESCHBAUM, P. Ver Marcini, R. E. y Col.	69
of the heart	164	IZQUIERDO, I.: Ver Mancini, R. E. y Col	67
DURÁN QUEVEDO, T., de Velasco Castellanos,		KIRSCHBAUM, P.: Ver Mancini, R. E. y Col.	69
DURAN QUEVEDO, T., de Velasco Castellanos, R., Ballesteros, E., Anaya, G. P., Vigoa Aranguren, L.: Acción de las inyecciones		KOREFF S. Ver Bracic D	205
Aranguren, L.: Acción de las inyecciones		KRAEMER, A.: Ver Krieger, E. M. y Col	120
de insulina simple practicadas en la vena		KRAEMER, A.: Ver Osorio, J. A.	47
porta, sobre la glucemia de perros diabéticos	189	KRAEMER, A.: Ver Krieger, E. M. y Col KRAEMER, A.: Ver Osorio, J. A KRIEGER, E. M.: Ver Biscaia, A. L. y Col	22
aloxánicos ESKUCHE, I.: Ver Hodgson, G.y Col	203	Sodium chloride and the pressor effect of	
ESKUCHE, I.: Ver Hodgson, G. v. Col.	205	the gonadotrophins	120
ESKUCHE, I.: Ver Hodgson, G. y Col ESPONDA, A. C.: Ver Duomarco, J. L	164	LABARCA, E., Croxatto, H.: Action of synto-	
EYZAGUIRRE, C.: Modulation of spindle dis-		the gonadotrophins	
charges during motor stimulation	204	potassium in rat; treated with acetazolamide .	204
FASCIOLO, J. C.: Ver Calvo, R. y Col	69	LACY, P. E., Cardeza, A. F.: Electron micros-	
FASCIOLO, J. C., Halvorsen, K. A., Itoiz, J. E., Puebla, M. M., Binia, A., Zangheri, E., Alon-		copy of the pancreas in the alloxan diabetes of the rat	209
so, F. E.: Studies on a vasodilator polyptide		LELOIR, F. L.: Guzman Barron, Eleazar S	211
present in purified hypertension preparation;	133	LITTLE, M.: Ver De Meio, R. H. y Col	248
FAVELUKES, G., Stoppani, A. O. M.: Isolation		LITTLE, M.: Ver De Meio, R. H. y Col LUCO, J. V., Sánchez, P.: The effect of adre-	
and purification of yeast fumarase	207	naline and noradrenaline on the activity of	
FAVELUKES, Susana L. S. de: Ver Stoppani,	67	denervated skeletal muscles. Antagonism bet- ween curare and adrenaline substances	202
A. O. M	01	LUSTIG, E. S. de, Pogo, B. G. T. de: Study	202
A. O. M.	68	of sexual chromatine in malignant neoplasms	
FELS, E.: Tumors of the ovary grafted in the		of the male breast	209
spleen and progesterone	207	MAGAÑA, J. L., Ugalde, J., Pardo, E.: Efectos	-
FELS, E., Bur, G. E.: Changes observed in the rat testicle due to ligature of vascular		ganglionares de algunas drogas adrenérgicas .	60
the rat testicle due to ligature of vascular	131	MALINOW, M. R.: The effect of insulin on the electrical activity of isolated ventricular	
PERNANDEZ F · Ver Calvo R v Col	69	muscle of the rat	125
FERNÁNDEZ, F.: Ver Calvo, R. y Col FERNÁNDEZ, A., Roldán, E.: Efecto de la	00	muscle of the rat MALINOW, M. R., Pellegrino, A. A., Ramos, E. H.: Chemical and anatomical correlations	
estimulation electrica cortical soure unidades			
alaladan dal masamaffala	59	in cholesterol-fed rabbits	37
FERNANDEZ, A.: Ver Roldan, E.	63	MANCINI, R. E., Izquierdo, I., Kirschbaum, P.: Action of testosterone on S ³⁵ uptake by	
GARCÍA MILLIN R : Ver Mazzella H v Col.	99	mucopolysaccharides of connective in the cock's	
GARCÍA RAMOS. J.: Las descargas repetidas	90	comb	69
asisidas del mesenceralor FERNANDEZ, A.: Ver Roldán, E. FERNANDEZ, J.: Ver Whittembury, M. y Col. GARCÍA MULLIN, R.: Ver Mazzella, H. y Col. GARCÍA RAMOS, J.: Las descargas repetidas en la aurícula de los mamíferos producidas		MANCINI, R. E., Penhos, J. C., Gerschenfeld,	
	59	H. M., Izquierdo, I.: Effect of hypoglycemia	
GARCÍA RAMOS, J.: Ver Reynaud Acosta, R. GARCÍA RAMOS, J., Rudomín, P.: On the	63	due to insulin and tolbutamide on the testicle	07
dynamics of the lung's capillary circulation.		of the rat	67 202
III. The effects of anoxia	73	MARDONES, J.: Ver Penna, M. y Col	204
GELOS, U.: Ver Patetta-Queirolo, M. A. y Col.	27	MARDONES, J.: Ver Prieto, R. y Col.	203
GERSCHENFELD, H. M.: Ver Mancini, R.		MARTINEZ, C., Smith, June M.: Adrenat	
E. y Col. GHIRETTI, F., Ghiretti-Magaldi, A., Rothschild, H. A., Tosi, L.: A study of the cytochromes	67	changes following gonadectomy in mice of	
GHIRETTI, F., Ghiretti-Magaldi, A., Rothschild,		different strains	84
of marine invertebrates	239	MATUS, P.: Ver Plaza de los Reyes, M. y Col. MAZZELLA, H., Carlevaro, P. V., García Mu-	205
GHIRETTI-MAGALDI, A.: Ver Ghiretti, F.	200	llin, R.: On the ventricular staircase phe-	
y Col	239	nomenon	99
GOMES LINS, S.: Ver Covián, M. R. y Col	176	MELGAR, E.: Ver Villavicencio, M. y Col MELLO, M. I.: Ver Guzmán Barrón, E. S.	219
GONZÁLEZ-PANIZZA, V. H.: Ver Patetta-	27	MELLO, M. I.: Ver Guzmán Barron, E. S.	214
Queirolo, M. A. y Col. GUERRA, R.: Ver Villavicencio, M. y Col. GUZMÁN BARRÓN, E. S., Cazorla, A., Mello, M. I., Hargreaves, A. B.: The enzymes for	219	y Col	214
GUZMÁN BARRÓN, E. S., Cazorla, A., Mello,	210	MÉNDEZ, C.: Los períodos refractarios abso- luto y efectivo de Lewis	61
M. I., Hargreaves, A. B.: The enzymes for		MÉNDEZ, C.: Ver Méndez, R. y Col	61
ribose-5-phosphate metabolism in blood serum		MÉNDEZ, R.: Ver Aceves, J	54
of normal individuals and cancer patients	214	MÉNDEZ, R., Méndez, C., Morales, A.: Efecto	
GUZMÁN, C., Alcaraz, M.: La formación re-		de la veratramina sobre las acciones cardía-	61
ticular como un mecanismo de control de la transmisión aferente	60	cas de la adrenalina	71
GUZMÁN, C.: Ver Alcaraz, M.	55	MIMICA, N.: Ver Zieleniewicz, J. y Col	206
GUZMÁN, C.: Ver Alcaraz, M	133	MILSTEIN, C.: Ver Stoppani, A. O. M MiMICA, N.: Ver Zieleniewicz, J. y Col MONGE, C.: Ver Whittembury, M. y Col	1
HARGREAVES, A. B.: Ver Guzman Barron,		MONSAO, S. R.: Ver Carvalho da Silva, A.	
E. S. y Col.	214	y Col Won Mander P. v. Col.	111
HERNANDEZ, P.: Ver Hodgson, G. y Col	203	MORALES, A.: Ver Méndez, R. y Col NACIMIENTO, A. C.: Adrenalin and nor-adre-	61
HODGSON, G., Eskuche, I., Yudilevich, D., Hernández, P., Toha, J.: Comparative study		nalin titration in Laewen-Trendelenburg pre-	
of the effects of bled and phenylhydrazine		paration in the toad NAJERA, C.: Ver Cato, J. y Col. NAVARRETE, F.: Ver Rozas, Fe y Col. NEGRETE, J., Yankelevich, G.: Efectos de la	70
treated rabbits' plasma on iron metabolism HODGSON, G., Yudilevich, D., Perreta, M., Eskuche, I.: Effect; of "Hemopoietine" on	203	NAJERA, C.: Ver Cato, J. y Col	57
HUDGSON, G., Yudilevich, D., Perreta, M.,		NAVARRETE, F.: Ver Rozas, Fo y Col	205
	205	NEGRETE, J., Yankelevich, G.: Efectos de la isquemia y perfusión sobre la actividad del	
iron turnover in fasted animals	70	ganglio simpático	62

OLIVERA, A .: Ver Villavicencio, M. y Col	219	los potenciales visuales evocados a las áreas	
OSORIO, J. A., Kraemer, A.: Peripheral vas-		de asociación	63
cular reactivity in normal dogs and in dogs		ROSALES, F.: Ver Villavicencio, M. y Col	219
with adrenal atrophy produced by rhothane		ROSENBLUETH, A., Rubio, R.: Las constantes	
(DDD)	47	dinamicas de Hill en las contracciones iso-	64
PACKER, L., Bacila, M.: Influence of steroid hormones on the respiratory system of mam-		ROTHSCHILD, H. A.: Ver Ghiretti, F. y Col.	239
malian mitochondria	230	ROZAS, F., Croxatto, H., Navarrete, F.: Action	200
PALADINI A C · Ver Fasciolo J C v Col.	133	of synthetic oxytocin on urinary sodium and	
PARDO, E.: Ver Alcántara, G. v Col	54	water excretion	205
PARDO, E.: Ver Alcántara, G. y Col. PARDO, E. G.: Ver Cato, J. y Col. PARDO, E., Cochran, K. W.: Nueva valora-	91	RUBIO, R.: Las contracciones isotónicas de	
PARDO, E., Cochran, K. W.: Nueva valora-		los músculos estriados	64
cion del efecto de la estricula cobre la sus-		RUBIO, R.: Ver Rosenblueth, A	64
ceptibilidad del ratón a la poliomielitis expe-	60	RUDOMIN, P., Deutsch, E.: Efectos acumu-	
PARDO F . Von Magain I I v Col	62 60	lativos producidos por la anoxia sobre algunas	
PARDO, E.: Ver Magaña, J. L. y Col PATETTA QUEIROLO, M. A.: Ver Bertrand	60	propiedades de los tejidos cardíacos y del sistema vascular	65
Thompson, C	193	RUDOMIN P.: Ver García Ramos J.	73
PATETTA QUEIROLO, M. A., González-Pa-		RUDOMIN, P.: Ver García Ramos, J	205
PATETTA QUEIROLO, M. A., González-Pa- nizza, V. H., Gelós, U. Distribution of radio-		SALCIUNAS, O.: Ver De Meio, R. H. y Col	248
phosphorus in bone of normal and of dener-		SALCIUNAS, O.: Ver De Meio, R. H. y Col SANCHEZ, P.: Ver Luco, J. V	202
vated limbs	27	SAPAG, M., Canessa, M.: Mechanism of action	
PELLEGRINO, A. A.: Ver Malinow, M. R.		the antidiuretic hormone. Studies of the effects	
y Col.	37	of combined administration of acetolamide and	000
PENHOS, J. C., Blaquier, J. R.: Toxicity of	100	SCARO, J. L.: Diego blood factor investigated	203
phenethyl-diguanide (DBI)	130 129	in indians of the "Quebrada de Humahuaca"	207
PENHOS, J. C., Houssay, B. A.: Hypoglycemic	125	SCARO, J. L.: Ver Chiodi, H.	130
action of phenethyl-diguanide	131	SCARO, J. L., Sleibe, E., Chiodi, H.: Action	
PENHOS, J. C.: Ver Mancini, R. E. y Col	67	of piribenzamine on the circulating eosino-	
PENNA, M., Illanes, A., Rivas, F., Mardones,		phils of the guinea pig	208
PENNA, M., Illanes, A., Rivas, F., Mardones, J.: Combined effect of cardiac glycosides and		SCHAJOWICZ, F., Cabrini, R. L.: Histochemi-	
low potassium on the isolated guinea pig		cal study of acid phosphatase in enchondral	
heart and auricles	202	ossification	68
PENNA, M., Illanes, A., Vega, R., Mardones,		SCHILLING, J.: Ver Biscaia, A. L. y Col	22
J.: Effects of the absence of calcium alone or		SELYE, H., Bajusz, E.: Stress and the elec-	147
associated to cardiac glycosides, histamine or epinephrine on isolated heart preparations	204	trolyte-steroid-cardiopathy (ESCN) SHUBIK, P., Della Porta, G.: Acute intoxica-	141
PERALTA RAMOS, M. C. de: Ver Ashkar,	204	tion with polycyclic hydrocarbon carcurogens	206
A. y Col.	129	SLEIBE, E.: Ver Scaro, J. L. y Col	208
PEREIRA, A.: Ver Krieger, E. M. y Col	120	SMITH J M.: Ver Martinez, C	84
PÉREZ, N.: Ver Plaza de los Reyes, M. y Col.	250	STOPPANI, A. O. M.: Ver Favelukes, G STOPPANI, A. O. M., Favelukes, S. L. S. de: Effect of phosphorylation dissociating agents	207
PERRETA, M.: Ver Hodgson, G. y Col	205	STOPPANI, A. O. M., Favelukes, S. L. S. de:	
PIMENTA, N.: Ver Carvalho da Silva, A.		Effect of phosphorylation dissociating agents	
y Col.	181	on carbon dioxide filation by bakers' yeast	67
PLAZA DE LOS REYES, M., Matus, P., Pérez,		STOPPANI, A. O. M., Favelukes, S. L. S. de: Effect of some inhibitors of oxydative phos-	
N., Ruiz, P.: Variations in nucleic acid con- tent of liver spleen and kidney of sarcoma		phorilation on carbon dioxide fixation by	
bearing rats	205	S. Cerevisiae	68
POGO, B. T. de: Ver Lustig, E. S. de	209	STOPPANI, A. O. M., Milstein, C.: Enzyme-	
PONTES, M. A.: Ver Carvalho da Silva, A.		substrate compounds with the potassium ac-	
v Col	181	tivated yeast aldehyde dehydrogenase	71
PRIETO, R., Varela, A., Mardones, J.: In- fluence of oral administration of thyroid		TELLEZ GIRÓN, E.: Efecto del di-isopropil-	
fluence of oral administration of thyroid		fluorofosfato sobre la secreción gástrica en	
powder on the voluntary alcohol intake by	203	el perro	65 203
PROCEEDINGS OF THE ARGENTINE SO-	200	TOHA, J.: Ver Hodgson, G. y Col	239
CIETY OF BIOLOGY	67	TRIVELLONI, J. C., Donoso, A. O.: Radiac-	200
PROCEEDINGS OF THE ARGENTINE SO-		tive jodine and thyroid function in the toad	132
CIETY OF BIOLOGY	129	TRIVELLONI, J. C.: Ver Donoso, A. O UGALDE, J.: Ver Magaña, J. L. y Col	131
PROCEEDINGS OF THE ARGENTINE SO-		UGALDE, J.: Ver Magaña, J. L. y Col	60
CIETY OF BIOLOGY	207	URANGA, J.: Seasonal variation of the anti-	
PROCEEDINGS OF THE SOCITY OF BIO-	202	diuretic action of the encephalon and hypo-	00
LOGY (Santiago de Chile)	69	physis of the toad	68
PUEBLA, M. M.: Ver Clavo, R. y Col PUEBLA, M. M.: Ver Fasciolo, J. C. y Col	133	URANGA, J.: Reabsorption of water in the toad's kidney	208
QUINTANA, G.: Ver Uranga, J	207	URANGA, J., Quintana, G.: Water absorption	200
RAMIREZ, M.: Ver Whittembury, M. y Col	1	in the toad's bladder	207
RAMÍREZ NÁJERA, L.: Ver Alonso de Flo-		URGOITI, E. J.: Synergic action of sulpho-	
rida, F	55	namides and insulin in recently pancreatec-	
RAMOS, E. H.: Ver Malinow, M. R. y Col	37	tomized dogs	69
RATHE, G.: Relationship between blood vis-		VARELA, A.: Ver Prieto, R. y Col VARGAS, F., Concha, I.: Physiologic adap-	203
cosity and concentration, size and form of	129	VARGAS, F., Concha, I.: Physiologic adap-	005
REYNAUD ACOSTA, R., García Ramos, J.:	140	tation to amphybiosis in syciases sanguineus	205 91
Estudio de algunas características del sistema		VARGAS, R.: Ver Cato, J. y Col	204
vascular en la preparación de pulmón aislado		VÉLEZ, F.: Ver Cato, J.	57
del conejo	63	VÉLEZ, F.: Ver Cato, J	
RIOS, E.: Ver Zieleniewicz, J. y Col	206	y Col	206
RIVAS, F.: Ver Penna, M. y Col	202	VIDRIO, H.: Ver Alcántara, G. y Col	54
ROLDÁN, E.: Ver Fernández, A	59	VIGO ARANGUREN, L.: Ver Durán Quevedo,	
RULDAN, E., Fernandez, A.; Irradiación de		T. y Col	189

VILLASANA, A .: Ver Anguiano, G. y Col	56	FSH	70
VILLASANA, A.: Ver Angulano, G. y Col.	00	Formación reticular	60
VILLAVICENCIO, M., Rosales, F., Olivera, A., Melgar, E., Guerra, R.: Pathways of glucose		Canalia simpática	6:
Melgar, E., Guerra, R.: Pathways of glucose	219	Glicomia (Popularia de la)	56
metabolism in rabbit cerebral cortex	219	Glicemia (Regulacin de la)	38
WHITTEMBURY, G. M., Fernández, J., Ramírez, M., Monge, C.: On the artificial kid-		Glucose	
mirez, M., Monge, C.: On the artificial kid-		Glucose metabolism	219
ney. I. Testing of the disposable kolffcoil		Gonadectomy	84
kidney	1	Gonadotrophin;	120
YANKELEVICH, G.: Ver Negrete, J	62	Guzmán Barrn, Eleazar S	211
YUDILEVICH, D.: Ver Hodgson, G. y Col	203	Hemineodecorticate rats	176
YUDILEVICH, D.: Ver Hodgson, G. y Col YUDILEVICH, D.: Ver Hodgson, G. y Col ZADUNAISKY, J. A.: Action of 3-5-3' triyodo- thyronine on the kidney and renal hyper-	205	Hemopoletine	203
ZADUNAISKY, J. A.: Action of 3-5-3' triyodo-		Hypertensin purified Hypoglycemia Hypophysis	133
thyronine on the kidney and renal hyper-		Hypoglycemia	67
tension in the rat	67	Hypophysis	68
tension in the rat ZANGHERI, E.: Ver Calvo, R. y Col	69	Insulin	35
ZANGHERI, E.: Ver Fasciolo, J. C. y Col	133	Insulin	67
bearing and the amount of the first		Insulin	123
MATERIAS		Insulina (Perros diabéticos aloxánicos)	189
MAILITIAG		XXI International Congress of Physiological	
Acetazolamide	204	Sciences	No 2
Acetolamide	203	Iron turnover	205
Acid phosphatase	68	Iso-hemodynamic transfusion	11
Actividad eléctrica cortical	57	Isolated Guinea pig heart	202
Acute intoxication	206	Isolated beaut preparations	204
Adrenal atrophy	47	Isolated heart preparations	125
Adrenal changes	84		62
Advanalia	70	Isquemia	69
Adrenalin	61	Latrodectus mactans	05
Adrenalina	202	Levarterenol	22 70
Adrenaline	206	LH	200
Adrenaline		Malignant neoplasms	209
Alacrán (Veneno de)	57	Mammalian mitochondria	230
Alcohol intake	203	Marine invertebrates	239
Amphybiosis	205	Membrana nictitante denervada	55
Anoxia	65	Mitochondria	230
Antidiuretic action	68	Músculos estriados	64
Antidiuretic hormone	203	Nervio motor ocular común	56
Area auditiva	55	New law of the heart	164
Area visual	55	Nor-adrenalin	70
Arginase	193	Noradrenaline	202
Arterial hypertension	176	Nor-adrenaline	206
Artificial kidney	1	Nucleic acid content	205
Auricula	59	Ouabaina	54
Azul tripan	55	Ovary tumors of	207
Azur-A Bakers' yeast	54	Oxytocin	205
Bakers' yeast	67	Oxytocin	206
Blood viscosity	129	Páncreas	209
Blood viscosity Bloqueo ganglionar	57	Pancreatectomized dogs	69
Capillary circulation	73	Pentoses	33
Cerebral cortex	219	Período refractario absoluto	61
Cholesterol-fed rabbits	37	Período refractario efectivo	61
Chronic arterial hypertension	176	Phenethyl-diguanide	129
Cock's comb	69	Phenethyl-diguanide	131
Constantes dinámicas	64	Phenethyl-diguanide (DBI)	130
Contracciones isotónicas	64	Physiological Sciences	No 3
Curare	202	Piribenzamine	130
Cytochromes	239	Piribenzamine	208
Decamethonium	206	Pitressin	203
Dichlorodiphenyldichloroethane (DDD)	208	Polycyclic hydrocarbon carcurogens	206
Diego blood factor	207	Poliomielitis experimental	62
Digitoxina	54	Potassium	205
Di-isopropil-fluorofosfato	65	Potenciacin adrenérgica	56
D. O. C. A	206	Potenciales evocados	55
D. O. C. A. administration	205	Potenciales visuales	63
D. O. C. A. administration D. O. C. A. administration	206	Preparación de pulmón aislado	63
Domestic cat Drogas adrenérgicas	181	Pressor action	69
Drogas adrenergicas	60	Primer Congreso Nacional de Ciencias Fisio-	
Drosophilus genus	205	lógicas de México	54
Efectos pupiloconstrictore:	56	Procaine	206
Electrolyte-steroid-cardiopathy	147	Proceedings Argent. Soc. Biol	67
Electron microscopy	209	Proceedings Argent, Soc. Biol	129
Electroplates	205	Proceedings Argent. Soc. Biol	207
Encephalon	68	Proceedings Soc. Biol. Santiago (Chile)	202
Enchondral ossification	68	Progesterone	207
Eosinophils Epinephrine	208	Propagacin aurículo-ventricular	58
Epinephrine	22	Radiactive iodine	132
Erythrocytes	129	Radiophosphorus in bone	27
Estimulación del vago	58	Renal hypertension	67
Estimulación eléctrica	59	Renin potency	205
Estricnina	130	Renin potency Renin potency Rhothane (DDD)	206
	62	Khothane (DDD)	47
Ethyl-methyl-iso-octenyl-amine (EMOA)	91	Kibose-5-phosphate metabolism	214
Excretion (Sodium)	205	Sarcoma bearing rats	205
MACIETUM (Water)	205	S. cerevisiae	68

Secrecin gástrica	65	Thiamine	111
Sistema parasimpático	57	Thyroid	130
Sistema simpático	57	Thyroid hormones	131
Spermiation	70	Tolbutamide	67
Spindle discharges	204	Transfusión (Iso-hemodynamic)	11
Staircase phenomenon	99	Transmisión aferente	60
Steroid hormones	230	3-5-3' triyodothyronine	67
Stress	147	Vasodilator polypeptide	133
Sulfate uptake	248	Ventricular staircase phenomenon	99
Sulphonamides	129		61
Sulphonamides and insulin	69	Veratramina	
Syciases sanguineus	205	Water absorption	207
Syntocinon	204	Water reabsorption	208
Testicle	131	Yeast aldehyde dehydrogenase	71
Testosterone		Yeast fumarase	207